

УХОД ЗА ГАЗОНОМ

После устройства газона на Вашем участке для равномерного прирастания травы первые 10 дней необходимо производить ежедневный полив в количестве не менее 10 литров на 1 м.кв. По истечении 10 дней необходимо произвести стрижку газона (выставить уровень у газонокосилки на 6 см). В дальнейшем стричь не реже 1 раза в неделю на уровне 4 см. После стрижки производить полив. Далее следовать нижеизложенным рекомендациям.

1. Полив. Газон следует поливать по необходимости, утром или вечером. Следует учитывать тип почвы. На песчаных почвах полив необходимо производить не реже 1 раза в 2-3 дня; на глинистых почвах – 1 раз в 5-7 дней. При поливе почва должна быть увлажнена не менее, чем на 6 см в глубину.

2. Удобрение. Газону необходима регулярная подкормка. После стрижки рекомендуется вносить в почву газона комплексные удобрения. Весной рекомендуем применять комплексное удобрение «Весна-Лето», а осенью «Лето-Осень». Органические удобрения (перегной, компост) также необходимы газону. Их следует вносить поверхностно ранней весной или поздней осенью.

3. Стрижка. Регулярная и правильная стрижка увеличивает плотность газона, препятствует распространению сорняков и придает газону ухоженный вид. Стрижку следует проводить не реже 1 раза в 4-5 дней. За одну стрижку можно срезать не более 1/3 листовых пластинок. Проводят стрижку только когда почва и трава сухие. Электрические газонокосилки и мокрая трава несовместимы. Кроме того, мокрая трава забивает лезвия газонокосилки и причиняет вред самому газону. Края газона после стрижки ровняют триммером – для придания большей четкости форм газону.

4. Удаление сорняков. Их появление можно предупредить еще на этапе укладки газона. Для этого перед укладкой газона необходимо перекопать землю, удаляя все растения (при большом количестве сорняков следует обработать почву гербицидами сплошного действия). Для контролирования распространения сорняков можно применять гербициды избирательного действия.

5. Мульчирование. Эта операция помогает сохранить питательные вещества в почве газона, выровнять ее и уменьшить испарение влаги. Для мульчирования используют просеянный перегной или смесь песка с компостом или перегноем. Перед началом мульчирования газон вычесывают веерными граблями, удаляя травянистый войлок, прокалывают шипами или вилами. Затем траву посыпают смесью слоем около 0,5 см. После мульчирования газон прометают веерными граблями или метлой.

6. Аэрация. Аэрация газона – это мероприятие по уходу за газоном, заключающееся в прокалывании почвы по всей поверхности газона для проникновения воздуха и воды в почву. О необходимости проведения этой процедуры свидетельствует уменьшение толщины дерна, его быстрое побурение в сухую погоду, зарастание мхом. Дернину можно прокалывать полыми вилами, которые через каждые 10-15 см просто втыкают в почву. Этого вполне достаточно, чтобы газон «дышал».

7. Прикатывание. Прикатывание почвы – это поверхностная обработка почвы с целью ее выравнивания, устранения бугров и выпуклостей, сохранения влаги в земле. Данную процедуру необходимо выполнять ранней весной.

8. Обработка фунгицидом. Обработка газона фунгицидом позволяет избежать распространения грибковых заболеваний.

Календарь выполнения работ

Процедуры	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
Удаление войлока								
Аэрация								
Мульчирование								
Прикатывание								
Стрижка								
Полив								
Обработка гербицидом								
Обработка фунгицидом								
Внесение удобрений								

Весной необходимо обеспечить равномерное таяние снега. С теневых мест, где снег лежит дольше, разбросать снег на солнечные места. Неравномерное таяние может стать причиной гибели газона, могут образоваться круглые пятна розового, серого и бурого цвета («снежная плесень»). Необходимо провести подкормку газона быстродействующим азотным удобрением – аммиачной селитрой (15 г на 1 м² газона) – по снегу; слой снега – 5-7 см. Удобрение с талой водой попадает в почву. Удобрение делится пополам и разбрасывается в двух направлениях (крест-накрест).